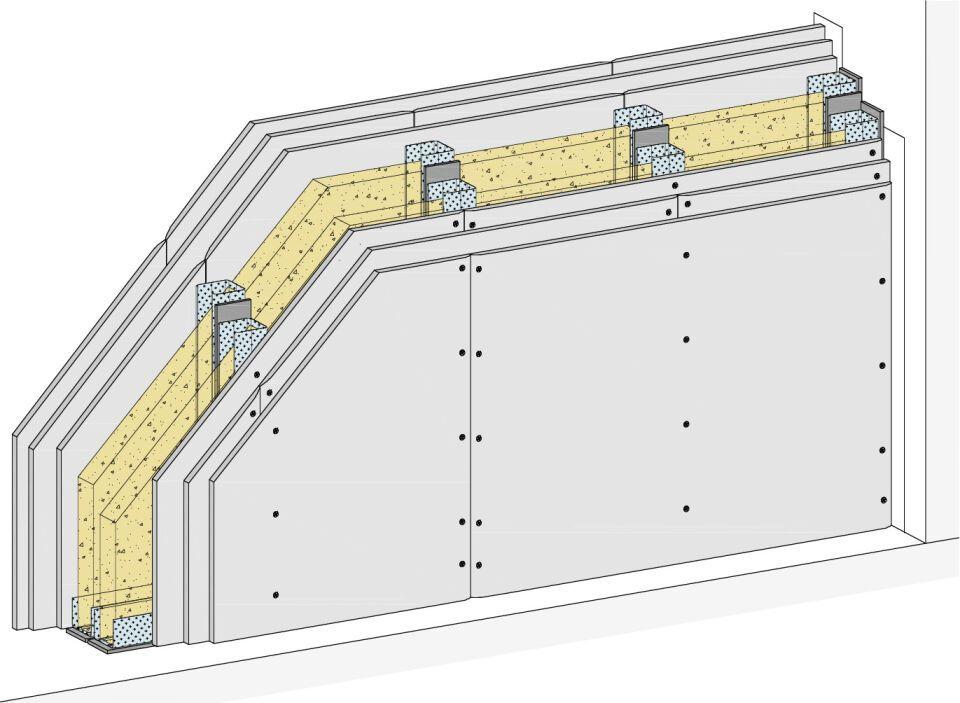
Rigips MW23RF

SAINT-GOBAIN RIGIPS

Eigenschaften



Ausführung Unterkonstruktion

Ständerwerk

Feucht- / Nassraum

geeignet für Feuchtraum

Feuerwiderstandsklasse

F 120 - A, F 180 - A, F 90 - A

Profilform

C-Profil

Typ CW-Profil

100, 50, 75

Baustoff, Unterkonstruktion

Metall

Querschnitt

CW

Unterkonstruktion Trockenbau

Doppelständerwerk

Abstand Ständerachsen (mm)

625,00

Dicke Dämmschicht (mm)

40,00 - 80,00

Gewicht (kg)

66,00 - 67,00

Höhe Wand (m)

4,00 - 6,00

Rohdichte (kg/m³)

40,00 - 100,00

Schalldämmmaß (dB)

65,00

Wanddicke (mm)

180,00 - 280,00

Dicke Beplankung (mm)

3 x 12,5

Plattentyp Beplankung

Rigips Feuerschutzplatte (RF)

Schichtaufbau

1.1 Rigips Feuerschutzplatte RF; 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN; 2.2 z.B. Rigips Nageldübel; 3.1 RigiProfil MultiTec UW; 3.2 RigiProfil MultiTec CW; 3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz – einseitig selbstklebend; 3.4 Rigips Anschlussdichtung Filz – zweiseitig selbstklebend; 5.1 z.B. VARIO Fugenspachtel; 5.1 VARIO 30 Fugenspachtel; 5.1 ProMix Plus; 5.1 ProMix Airless; 5.1 SUPER Fugenfüller; 5.2 Rigips TrennFix; 5.2 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; 5.2 Rigips Papierbewehrungsstreifen, 1.1 Rigips Feuerschutzplatte RF; 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN; 2.2 z.B. Rigips Nageldübel; 3.1 RigiProfil MultiTec UW; 3.2 RigiProfil MultiTec CW; 3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz – einseitig selbstklebend; 3.4 Rigips Anschlussdichtung Filz – zweiseitig selbstklebend; 4.1 z.B. Isover Akustic TP oder TF; 4.1 z.B. Isover Akustic TP oder TF; 5.1 z.B. VARIO Fugenspachtel; 5.1 VARIO 30 Fugenspachtel; 5.1 ProMix Plus; 5.1 ProMix Airless; 5.1 SUPER Fugenfüller; 5.2 Rigips TrennFix; 5.2 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen; 5.2 Rigips Papierbewehrungsstreifen